



**80 % af (WHO anerkendte)** studier på mennesker med bopæl i nærheden af mobilmaster, viser en *signifikant forhøjet risiko* for neurologiske lidelser, nedsat velbefindende og kræft.

**Hvorfor siger WHO så at der ikke er evidens for helbredspåvirkning fra mobilmaster?**

Forsker	Land	Type	År	Teknologi	WHO id	Antal	Beskrivelse	Risiko
Oberfeld et al.	Østrig	Epidemiologisk	2008	GSM	<a href="#">1463</a>	97	Mennesker med bopæl nær mobilmast rapporterer flere symptomer på træthed, irritabilitet, hovedpine, kvalme, nedsat hukommelse, synsproblemer, svimmelhed, kredsløbsproblemer relateret til graden af udsættelse for mikrobølger	Ja
Abdel-Rassoul et al.	Egypten	Epidemiologisk	2007	GSM	<a href="#">1645</a>	85	Beboere under og overfor en ældre mobilmast i Egypten rapporterede signifikant højere forekomst af hovedpine, ændringer i hukommelse, svimmelhed, skælven, depressionssymptomer og søvnforstyrrelser end en kontrolgruppe	Ja
Schüz et al.*	Tyskland	Epidemiologisk	2006	DECT	<a href="#">289</a>	747	Et opfølgingsstudie undersøgte glioma and meningioma kræfttilfælde og udsættelse for DECT trådløs telefon stråling. Forfatteren foreslår at forsøget, på trods af et lavt antal eksponerede tilfælde, indikerer at lav-stråling i beboelse ikke udgør en helbredsrisiko	Nej
Catney et al	Irland	Epidemiologisk	2006	?	<a href="#">1144</a>	?	Epidemiologisk kohortestudie omkring et mobil mastetårn. Standardiseret forekomst og dødsrate var indenfor, eller lavere, end forventet niveau	Nej
Hutter et al.	Østrig	Epidemiologisk	2006	GSM	<a href="#">1626</a>	365	365 mennesker bosat nær mobilmast rapporterede højere forekomst af hovedpine jo tættere de boede ved masten. Strålingsniveauet i soveværelser i 336 huse var langt under eksisterende grænseværdier	Ja
Bortkiewicz et al.	Polen	Epidemiologisk	2004	GSM	<a href="#">560</a>	?	Beboere nær en mobilmast rapporterede mere forekomst af kredsløbsforstyrrelser, søvnforstyrrelser, irritation, depression, sløret syn og koncentrationsbesvær jo nærmere de boede ved masten	Ja
Wolf et al.	Israel	Epidemiologisk	2004	GSM	<a href="#">970</a>	622	En 4-dobling af kræftforekomsten blandt beboere i mindre end 300 m radius fra en mobilmast blev registreret	Ja

Forsker	Land	Type	År	Teknologi	WHO id	Antal	Beskrivelse	Risiko
Eger et al.	Tyskland	Epidemiologisk	2004	GSM	<a href="#">1226</a>	1000	Naila, Tyskland. En 3-dobling i forekomsten af ondartede kræftsvulster blev fundet efter 5 års eksponering af stråling fra mobilbase hos beboere indenfor en 400 m radius zone	Ja
Navarro E	Spanien	Epidemiologisk	2003	GSM	<a href="#">1122</a>	?	Mikrobølge intensiteten blev målt i beboernes hjem. Statistiske analyser viste signifikant sammenhæng mellem den påståede alvor af symptomer og den målte styrke i strålingen. En inddeling i 2 grupper viste også værre symptomer i den højest bestrålede gruppe	Ja
Santini et al.**	Frankrig	Epidemiologisk	2002	GSM	<a href="#">772</a>	530	530 mennesker der boede nær en mobilbase rapporterede flere symptomer på hovedpine, søvnproblemer, ubehag, irritation, depression, hukommelsestab og koncentrationsbesvær, jo tættere på masten de boede	Ja

\* Schüz er pt. ansat i Kræftens Bekæmpelse (KB), der i overvejende grad kun omtaler no-risk undersøgelser. KBs egne undersøgelser er betalt af mobilindustrien.

\*\* Santini fik forbud mod yderligere forskning og blev senere forflyttet